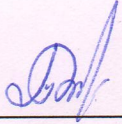
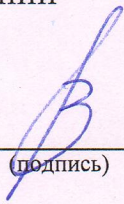


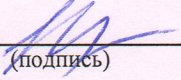
Разработчик (и):  Пимкина Т.Н., к.с.-х.н., доцент
«22» мая 2023 г.

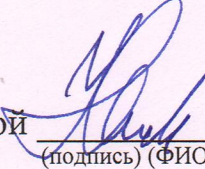
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика и учебным планом

Программа обсуждена на заседании кафедры Зоотехнии
протокол № 11 от «22» мая 2023 г.

Зав. кафедрой Шестаков В.М. д.б.н., профессор
(ФИО, ученая степень, ученое звание) 
(подпись)

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки
38.03.01 Экономика  Федотова Е.В., к.э.н., доцент
(подпись) (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«22» мая 2023 г.

Зав. выпускающей кафедрой  Кокорев Н. А., к.э.н., доцент
(подпись) (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«22» мая 2023 г.

Проверено:

Начальник УМЧ  Окунева О.А.

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины «Технологии животноводства в агробизнесе экономических субъектов»

Цель освоения дисциплины: «Технологии животноводства в агробизнесе экономических субъектов» является формирование у студентов навыков, необходимых для активной производственной деятельности в сфере животноводства.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина «Технологии животноводства в агробизнесе экономических субъектов» входит в блок 1, обязательная часть, изучается на 1 курсе во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются компетенции:

ОПК-4.2 Умеет осуществлять выбор оптимальных организационно-управленческих решений, необходимых для реализации экономической деятельности, а так же критически оценивать результаты принятых решений с возможностью их изменений;

ПКос-1 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и участвовать в проведении исследований в области профессиональной деятельности .

ПКос-1.1 Знает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности

ПКос-1.2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; использовать цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности

ПКос-1.3 Владеет методикой решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и с использованием цифровых средств и технологий

Краткое содержание дисциплины: данная дисциплина рассматривает: рост и развитие, методы разведения и продуктивность, кормление сельскохозяйственных животных разных видов, технология производства продукции животноводства и основы технологии переработки и хранения продукции животноводства в агробизнесе экономических субъектов

Общая трудоемкость дисциплины: 72/2 (часы/зач. ед.)

Промежуточный контроль: зачет с оценкой

1.Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Технологии животноводства в агробизнесе экономических субъектов» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области животноводства.

2.Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Технологии животноводства в агробизнесе экономических субъектов» базируется на знаниях, имеющихся у студентов при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина «Технологии животноводства в агробизнесе экономических субъектов» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: Коммерческая деятельность сельскохозяйственных организаций, Экономика отраслей АПК, Бизнес-планирование и бюджетирование в организациях АПК.

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;	ОПК-4.2 Умеет осуществлять выбор оптимальных организационно-управленческих решений, необходимых для реализации экономической деятельности, а так же критически оценивать результаты принятых решений с возможностью их изменений;	знает оптимальные организационно-управленческие решения, необходимые для реализации экономической деятельности, а так же знает как критически оценивать результаты принятых решений с возможностью их изменений	Умеет осуществлять выбор оптимальных организационно-управленческих решений, необходимых для реализации экономической деятельности, а так же критически оценивать результаты принятых решений с возможностью их изменений	Владеет методами выбора оптимальных организационно-управленческих решений, необходимых для реализации экономической деятельности, а так же критически оценивать результаты принятых решений с возможностью их изменений
2	ПКос-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и участвовать в проведении исследований в области профессионально	ПКос-1.1 Знает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	Знает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	Умеет применять стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	Владеет методами стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности

		й деятельности .				
			ПКос-1.2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; использовать цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	Знает способы решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; использовать цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; использовать цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности	Владеет способами решения стандартных задачи профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК; использовать цифровые средства и технологии для проведения исследований в области профессиональной деятельности
2			ПКос-1.3 Владеет методикой решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и с использованием цифровых средств и технологий	Знает методику решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и с использованием цифровых средств и технологий	Умеет использовать методику решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и с использованием цифровых средств и технологий	Владеет методикой решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом отраслевой специфики организаций АПК и с использованием цифровых средств и технологий

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. 72 часа, их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2(а,б).

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час.	В т.ч. по семестрам
		№
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	36	36
Аудиторная работа		
<i>в том числе:</i>		
<i>лекции (Л)</i>	18	18
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	18	18
2. Самостоятельная работа (СРС)	36	36
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	27	27
<i>Подготовка к зачёту</i>	9	9
Вид промежуточного контроля:	Зачёт с оценкой	

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2б

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	в т.ч. по семестрам	
		№	№
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72	
1. Контактная работа:	16	16	
Аудиторная работа			
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	8	8	
<i>практические занятия (ПЗ)/семинары (С)</i>	8	8	
2. Самостоятельная работа (СРС)	56	56	
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)</i>	52	52	
<i>Подготовка к зачету (контроль)</i>	4	4	
Вид промежуточного контроля:	Зачёт с оценкой		

4.2 Содержание дисциплины

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3а

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	
Раздел 1 «Основы животноводства в агробизнесе экономических субъектов»	16	4	4	8
Раздел 2 «Технологии животноводства»	56	14	14	28
Итого по дисциплине	72	18	18	36

Раздел 1 «Основы животноводства в агробизнесе экономических субъектов»

Тема 1. Основы животноводства

Сущность животноводства; Виды животноводства; Технологии содержания и кормления по видам животных

Тема 2. «Животноводство в агробизнесе экономических субъектов»

Сущность агробизнеса, основы и понятие аграрного рынка и экономических субъектов .

Раздел 2 «Технологии животноводства»

Тема 3. «Технология производства продукции скотоводства»

Породы крупного рогатого скота; Способы и методы содержания крупного рогатого скота; Движение поголовья животных; Технология производства молока; Технология производства мяса крупного рогатого скота; Производственный и племенной учет.

Тема 4. «Технология производства продукции свиноводства»

Породы свиней; Содержание свиней; Воспроизводство и выращивание свиней; Промышленное производство свинины.

Тема 5. «Технология производства продукции овцеводства»

Породы овец; Продуктивно-биологические особенности овец; Продукция овец

Тема 6. «Технология производства продукции птицеводства»

Породы сельскохозяйственной птицы; Способы содержания птицы; Технология производства яиц; Технология производства мяса птицы

Тема 7. «Технология производства продукции рыбоводства»

Биологические особенности рыб; Характеристика основных видов рыб, Технология выращивания

Тема 8. «Технология производства продукции пчеловодства»

Биология пчелиной семьи; Технология содержания и разведения пчел; Продукты пчеловодства

Тема 9. «Первичная переработка продукции животноводства»

Первичная переработка молока и мяса ;Молочные и мясные продукты; Анализ качества молока и мяса

ОЧНАЯ-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3в

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	
Раздел 1 «Основы животноводства в агробизнесе экономических субъектов»	20	2	2	16
Раздел 2 «Технологии животноводства»	52	6	6	40
Итого по дисциплине	72	8	8	56

4.3 Лекции, практические занятия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1 «Основы животноводства в агробизнесе экономических субъектов»				
	Тема 1. Основы животноводства	Лекция №1. Основы животноводства	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2
Практическое занятие № 1. Рост и развитие сельскохозяйственных животных.		ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задание для расчетно-	2	

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
				графической работы	
	Тема 2. «Животноводство в агробизнесе экономических субъектов»	Лекция №2. «Животноводство в агробизнесе экономических субъектов»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 2 Сущность агробизнеса ,животноводство в экономических субъектах	ОПК-4.2 ПКос-1	Круглый стол	2
Раздел 2 «Технологии животноводства»					
	Тема 3. «Технология производства продукции скотоводства»	Лекция №3. «Технология производства продукции скотоводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 3. Производственно - зоотехнический и племенной учет в скотоводстве Ознакомьтесь с документацией, ведением зоотехнического учета в хозяйствах различных форм собственности.(ИАС Селэкс)	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задание для расчетно-графической работы	2
	Тема 4. «Технология производства продукции свиноводства»	Лекция №4. «Технология производства продукции свиноводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 4 Изучение биологических особенностей и экстерьера диких сородичей свиней. Состояние и перспективы развития отрасли свиноводства в Калужской области.	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, реферат	2
	Тема 5. «Технология производства продукции овцеводства»	Лекция №5. «Технология производства продукции овцеводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие №5 Виды шерстного сырья по источникам его получения.	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задания для практической	2
	Тема 6. «Технология производства продукции птицеводства»	Лекция №6. «Технология производства продукции птицеводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 6 . Расчет технологических показателей птичника.	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задание для расчетно-графической работы	2
	Тема 7. «Технология производства	Лекция №7. «Технология производства продукции рыбоводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	продукции рыбоводства»	Практическое занятие № 7 Требования к качеству воды для разведения рыбы	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задания для практической	2
	Тема 8. «Технология производства продукции пчеловодства»	Лекция №8. «Технология производства продукции пчеловодства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 8 анализ качества меда	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задания для практической	2
	Тема 9. «Первичная переработка продукции животноводства»	Лекция №9. «Первичная переработка продукции животноводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 9. Переработка молока и мяса	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задания для практической	2

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 46

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1 «Основы животноводства в агробизнесе экономических субъектов»				
	Тема 1. Основы животноводства	Лекция №1. Основы животноводства	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	1
		Практическое занятие № 1. Рост и развитие сельскохозяйственных животных.	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задание для расчетно-графической работы	1
	Тема 2. «Животноводство в агробизнесе экономических субъектов»	Лекция №2. «Животноводство в агробизнесе экономических субъектов»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	1
		Практическое занятие № 2 Сущность агробизнеса ,животноводство в экономических субъектах	ОПК-4.2 ПКос-1	Круглый стол	1
	Раздел 2 «Технологии животноводства»				
	Тема 3. «Технология производства	Лекция №3. «Технология производства продукции скотоводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	1

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	продукции скотоводства»	Практическое занятие № 3. Производственно - зоотехнический и племенной учет в скотоводстве Ознакомиться с документацией, ведением зоотехнического учета в хозяйствах различных форм собственности.(ИАС Селэкс)	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задание для расчетно-графической работы	1
	Тема 4. «Технология производства продукции свиноводства»	Лекция №4. «Технология производства продукции свиноводства»	ОПК-4.2 ПКос-11.2	Устный опрос	1
		Практическое занятие № 4 Изучение биологических особенностей и экстерьера диких сородичей свиней. Состояние и перспективы развития отрасли свиноводства в Калужской области.	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, реферат	1
	Тема 5. «Технология производства продукции овцеводства»	Лекция №5. «Технология производства продукции овцеводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	1
		Практическое занятие №5 Виды шерстного сырья по источникам его получения.	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задания для практической	1
	Тема 6. «Технология производства продукции птицеводства»	Лекция №6. «Технология производства продукции птицеводства»	ОПК-4.2 ПКос-11.2	Устный опрос	1
		Практическое занятие № 6 . Расчет технологических показателей птичника.	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задание для расчетно-графической работы	1
	Тема 7. «Технология производства продукции рыбоводства»	Лекция №7. «Технология производства продукции рыбоводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	1
		Практическое занятие № 7 Требования к качеству воды для разведения рыбы	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задания для практической	1
	Тема 8. «Технология производства продукции пчеловодства»	Лекция №8. «Технология производства продукции пчеловодства»	ОПК-4.2 ПКос-11.2	Устный опрос	1
		Практическое занятие № 8 анализ качества меда	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задания для практической	1

№ п/п	№ раздела и темы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Тема 9. «Первичная переработка продукции животноводства»	Лекция №9. «Первичная переработка продукции животноводства»	ОПК-4.2 ПКос-1	Устный опрос	1
		Практическое занятие № 9. Переработка молока и мяса	ОПК-4.2 ПКос-1	Вопросы к устному опросу, задания для практической	12

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 «Основы животноводства в агробизнесе экономических субъектов»		
1.	Тема 1. Основы животноводства	Влияние факторов кормления и содержания на рост и развитие сельскохозяйственных животных. Оценка экстерьера и конституции сельскохозяйственных животных.. Продуктивность сельскохозяйственных животных и методы её оценки. Методы разведения сельскохозяйственных животных ОПК-4.2 ПКос-1
2.	Тема 2. «Животноводство в агробизнесе экономических субъектов»	Перспективы развития животноводства в Калужской области, управление производством продукции животноводства по отраслям ОПК-4.2 ПКос-1
Раздел 2 «Технологии животноводства»		
...	Тема 3. «Технология производства продукции скотоводства»	Поточно-цеховая технология производства молока. Механизация трудоемких процессов в скотоводстве. 3. Выращивание молодняка крупного рогатого скота в мясном скотоводстве ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 4. «Технология производства продукции свиноводства»	Общая характеристика технологий 2. Ресурсосберегающие технологии 3. Племенная работа на свиноводческих предприятиях ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 5. «Технология производства продукции овцеводства»	Нагул и откорм овец 2. Техника разведения овец ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 6. «Технология производства продукции птицеводства»	Производство мяса индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов Ресурсосберегающие технологии ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 7. «Технология производства продукции рыбоводства»	Перспективы развития форелеводства в Калужской области Организация разведения сиговых рыб, технология ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 8. «Технология производства продукции	Типы ульев. Содержание пчел в ульях различных систем. 2. Весенние работы на пасеке. 3. Уход за пчелами летом. 4. Подготовка пчел к зимовке. Зимовка пчел. ОПК-4.2 ПКос-1

№п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	пчеловодства»	
	Тема 9. «Первичная переработка продукции животноводства»	Основные достижения науки и передового опыта в рациональном использовании продуктов убоя животных и птицы. Переработка продукции животноводства в Калужской области: состояние и перспективы. ОПК-4.2 ПКос-1

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5б

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 «Основы животноводства в агробизнесе экономических субъектов»		
1.	Тема 1. Основы животноводства	Влияние факторов кормления и содержания на рост и развитие сельскохозяйственных животных. Оценка экстерьера и конституции сельскохозяйственных животных.. Продуктивность сельскохозяйственных животных и методы её оценки. Методы разведения сельскохозяйственных животных ОПК-4.2 ПКос-1
2.	Тема 2. «Животноводство в агробизнесе экономических субъектов»	Перспективы развития животноводства в Калужской области, управление производством продукции животноводства по отраслям ОПК-4.2 ПКос-1
Раздел 2 «Технологии животноводства»		
...	Тема 3. «Технология производства продукции скотоводства»	Поточно-цеховая технология производства молока. Механизация трудоемких процессов в скотоводстве. 3. Выращивание молодняка крупного рогатого скота в мясном скотоводстве ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 4. «Технология производства продукции свиноводства»	Общая характеристика технологий 2. Ресурсосберегающие технологии 3.Племенная работа на свиноводческих предприятиях ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 5. «Технология производства продукции овцеводства»	Нагул и откорм овец 2. Техника разведения овец ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 6. «Технология производства продукции птицеводства»	Производство мяса индеек, уток, гусей, цесарок, перепелов Ресурсосберегающие технологии ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 7. «Технология производства продукции рыбоводства»	Перспективы развития форелеводства в Калужской области Организация разведения сиговых рыб, технология ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 8. «Технология производства продукции пчеловодства»	Типы ульев. Содержание пчел в ульях различных систем. 2. Весенние работы на пасеке. 3. Уход за пчелами летом. 4. Подготовка пчел к зимовке. Зимовка пчел. ОПК-4.2 ПКос-1
	Тема 9. «Первичная переработка продукции животноводства»	Основные достижения науки и передового опыта в рациональном использовании продуктов убоя животных и птицы. Переработка продукции животноводства в Калужской области: состояние и перспективы. ОПК-4.2 ПКос-1

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Л/ПЗ	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Тема 1. Основы животноводства	Л/ПЗ	Лекция пресс-конференция; Методы работы в малых группах
3	Тема 3. «Технология производства продукции скотоводства»	ПЗ	Методы работы в малых группах
4	Тема 9. «Первичная переработка продукции животноводства»	ПЗ	Методы работы в малых группах

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

1. Значение животноводства в народном хозяйстве
2. Организация управления отраслью животноводства
3. Инновации в животноводстве
4. Учет, контроль в животноводстве
5. Типы конституций сельскохозяйственных животных и их связь с продуктивностью.
6. Стати животных.
7. Подбор, отбор, методы разведение сельскохозяйственных животных.
8. Химический состав кормов
9. Переваримость питательных веществ и методы определения
10. Питательность кормов, классификация кормов
11. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных
12. Методика составления рациона для сельскохозяйственных животных и птицы
13. Виды содержания и откорма крупного рогатого скота
14. Породы молочного скота
15. Комбинированные породы
16. Породы мясного скота
17. Биологические особенности свиней
18. Породы свиней
19. Технология содержания свиней
20. Биологические особенности сельскохозяйственной птицы.
21. Технологии выращивания птицы
22. Биологические и технология выращивания особенности овец и коз.
23. Биологические и технология выращивания особенности рыбы.
24. Биологические и технология выращивания особенности пчел.
25. Санитарно-гигиенические требования к получению молока и его сохранению, ГОСТы;
26. Санитарно-гигиенические требования к получению мяса и его сохранению, ГОСТы;
27. Показатели, характеризующие качество молока
28. Показатели, характеризующие качество мяса
29. Технология переработки и хранения молока и молокопродуктов
30. Технология переработки и хранения мяса и мясопродуктов

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценки диф зачета

Оценка «отлично» своевременно выполнены все задания, расчетно-графические работы и тесты, правильно дан ответ на вопрос.

Оценка «хорошо» все задания, расчетно-графические работы и тесты, средний балл по результатам выполнения заданий ,во время ответа на вопрос допущены не значительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» все задания, расчетно-графические работы и тесты, средний балл по результатам выполнения заданий 3, во время ответа на вопрос допущены ошибки, но дан верный ответ на дополнительный вопрос.

Оценка «неудовлетворительно» не выполнены все задания, расчетно-графические работы и тесты, обучающийся не может ответить на основной и дополнительный вопрос

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

Технология производства продукции животноводства. Практикум : учебное пособие для вузов / В. Г. Кахикало, С. А. Гриценко, О. В. Назарченко, А. А. Зайдуллина. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-7745-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180793> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

Иванова, Е. П. Управление качеством сельскохозяйственной продукции. Практикум : учебное пособие / Е. П. Иванова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-3555-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/206468> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

1. Практикум по производству продукции животноводства : учебное пособие / А. И. Любимов, Г. В. Родионов, Ю. С. Изилов, С. Д. Батанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1597-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/211679> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Ухтверов, А. М. Основы общего животноводства : практикум : учебное пособие / А. М. Ухтверов. — Самара : СамГАУ, 2020. — 132 с. — ISBN 978-5-88575-622-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164570> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Лагун, А. А. Организация и технологии производства, переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие / А. А. Лагун. — Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2015. — 67 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130735> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Министерство сельского хозяйства Калужской области (<http://admoblkaluga.ru/>)
2. СПС Консультант Плюс (<http://www.consultant.ru/>)
3. <https://elibrary.ru> - научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
4. <http://e.lanbook.com/> - Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
5. <http://www.timacad.ru/> Портал ЦБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Раздел «Известия ТСХА», Полнотекстовые документы
6. <http://biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
7. <http://www.iprbookshop.ru> - ЭБС IPRbooks

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1.	Все разделы	Microsoft PowerPoint	Программа подготовки презентаций	Microsoft	2006 (версия Microsoft PowerPoint 2007)
2.	Все разделы	Microsoft Word	Текстовый редактор	Microsoft	2006 (версия Microsoft PowerPoint 2007)
3	Тема 4	ИАС «Селэкс»	Проблемно-ориентированный комплекс программ по животноводству	РЦ Плинор	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 8

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 201н).	Перечень оборудования: Мультимедийное оборудование (проектор тип 1 Acer X1226H, Экран Draper Diplomat, ноутбук с колонками), трибуна напольная, плакаты на баннерной ткани(3 шт.), стол преподавательский, учебные парты (22 шт.), посадочных мест 77.
Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (каб. № 208н).	Перечень оборудования: учебные столы (16 шт.); стулья (32 шт.); рабочее место преподавателя; доска учебная, стеллажи, муляжи животных, баннеры.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (каб. № 203н).	Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении курса целесообразно придерживаться следующей последовательности:

1. До посещения первой лекции:

- а) внимательно прочитать основные положения программы курса;
- б) подобрать необходимую литературу и ознакомиться с её содержанием.

2. После посещения лекции:

- а) углублено изучить основные положения темы программы по материалам лекции и рекомендуемым литературным источникам;
- б) дополнить конспект лекции краткими ответами на каждый контрольный вопрос к теме;
- в) составить список вопросов для выяснения во время аудиторных занятий;
- г) подготовиться к практическим занятиям (семинарам).

Задания для самостоятельной работы студентов являются составной частью учебного процесса. Выполнение заданий способствует:

- закреплению и расширению полученных студентами знаний по изучаемым вопросам в рамках учебной дисциплины.
- развитию навыков работы с нормативно-правовыми актами.
- развитию навыков обобщения и систематизации информации.

Важность самостоятельной работы студентов обусловлена повышением требований к уровню подготовки специалистов в современных условиях, необходимостью приобретения навыков самостоятельно находить информацию по вопросам безопасности жизнедеятельности в различных источниках, её систематизировать, и давать им оценку.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем в сфере безопасности жизнедеятельности.

Задания для самостоятельной работы выполняются студентами во внеаудиторное время.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан его отработать. Отработка занятий осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

Пропуск лекционного занятия студент отрабатывает самостоятельно и представляет ведущему преподавателю конспект лекций по пропущенным занятиям.

Пропуск практического занятия студент отрабатывает под руководством ведущего преподавателя дисциплины.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для лучшего усвоения материала студентами преподавателю рекомендуется в первую очередь ознакомить их с программой курса и кратким изложением материала курса, представленного в образовательной программе дисциплины. Далее, необходимо ознакомить студентов с основными терминами и понятиями, применяемые в дисциплине. Далее согласно учебному плану на лекционных занятиях преподаватель должен довести до студентов теоретический материал согласно тематике и содержанию лекционных занятий, представленных в рабочей программе.

В лекциях следует приводить разнообразные примеры практических задач, решение которых подкрепляется изучаемым разделом курса.

На занятиях необходимо не только сообщать учащимся те или иные знания по курсу, но и развивать у студентов логическое мышление, расширять их кругозор.

Преподавателю следует ознакомить студентов с графиком проведения консультаций.

Для обеспечения оценки уровня подготовленности студентов следует использовать разнообразные формы контроля усвоения учебного материала. Устные опросы / собеседование позволяют выявить уровень усвоения теоретического материала, владения терминологией курса.

Ведение подробных конспектов лекций способствует успешному овладению материалом. Проверка конспектов применяется для формирования у студентов ответственного отношения к учебному процессу, а также с целью обеспечения дальнейшей самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов является важнейшей составной частью учебной работы и предназначена для достижения следующих целей:

- закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков;
- подготовка к предстоящим занятиям и зачету;
- формирование культуры умственного труда и самостоятельности в поиске и приобретении новых знаний.

Преподавателям следует объяснить студентам необходимость самостоятельной работы для успешного освоения курса. Средствами обеспечения самостоятельной работы студентов являются учебники, сборники задач и учебные пособия, приведенные в списке основной и дополнительной литературы. Кроме того, студент может использовать Интернет-ресурсы в том числе ЭБС филиала.

Использование новых информационных технологий в цикле лекций и практических занятий по дисциплине позволяют максимально эффективно задействовать и использовать информационный, интеллектуальный и временной потенциал, как студентов, так и преподавателей для реализации поставленных учебных задач. Основной целью практических занятий является: интегрировать знания, полученные по другим дисциплинам данного направления и активизировать их использование, как в случае решения поставленных задач, так и в дальнейшей практической деятельности.

Программу разработал (и): Пимкина Т.Н., к.с.х.н., доцент